

## Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Jaroslava Černá**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T006 Technika požární ochrany a bezpečnost průmyslu

Téma: **Zásobování požární vodou v okrese Beroun**  
**Firefighting Water Supply in the Beroun Region**

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Cílem diplomové práce je posouzení současné situace v zásobování požární vodou v okrese Beroun z povrchových zdrojů vody a ze zdrojů vodovodů určených pro veřejnou potřebu, včetně návrh řešení těch částí, které nevyhovují stávajícím legislativním požadavkům a potřebám jednotek požární ochrany Hasičského záchranného sboru České republiky.

Charakteristika práce:

Přehled zdrojů požární vody v okrese Beroun, hodnocení jejich přístupnosti a vydatnosti. Přehled dokumentace vycházející ze zákona o požární ochraně. Důsledky zrušení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných požadavcích na výstavbu. Návrhy řešení.

Seznam doporučené odborné literatury:

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou.

KROČOVÁ, Š.: Provozování distribučních sítí pitných vod. VŠB, Ostrava. 2004.

ČSN 75 2411 – Zdroje požární vody, 2004.

Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **doc. Ing. Šárka Kročová, Ph.D.**

Datum zadání: 30.11.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

*Bradáčová*

Ing. Isabela Bradáčová, CSc.  
vedoucí katedry



*Aleš Dudáček*

prof. Dr. Ing. Aleš Dudáček  
děkan fakulty